

'മത്സ്യമേഖലയിൽ ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം'

● സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ യിൽ ദേശീയ ശിൽപശാലകൾ തുടക്കം

കൊച്ചി: മത്സ്യമേഖലയിൽ പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിന് നിരോധിത സെൻസിബിലൈസ്ഡ് ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രാധാന്യം നൽകണമെന്ന് യു.കെ.യിലെ പ്രമുഖ സമുദ്ര ശാസ്ത്രജ്ഞൻ പ്രഫ. ജെറാർഡ് പ്ലാറ്റ്. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) സംഘടിപ്പിച്ച മേപ്പി യ ശിൽപശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത കയ്മയിരുന്നു അദ്ദേഹം.

മറ്റ് പല മേഖലകളിലും ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ഇന്ത്യക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ, ഇത്തരം വിദ്യകൾ മത്സ്യമേഖലയിൽക്കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം.



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ സംഘടിപ്പിച്ച ദേശീയ ശിൽപശാല പ്രഫ. ജെറാർഡ് പ്ലാറ്റ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറയുന്നതടക്കം നിരവധി പ്രതിസന്ധികൾ ഇന്ത്യയിൽ മത്സ്യമേഖലയിലുണ്ട്.

സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെന്നൊക്കെ സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിയുള്ള പരിപാലന തീതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രസമൂഹം തയ്യാറാകണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. യു.കെ.യിലെ

മ്യൂപ്പാത്ത് മൈൻ ലബോറട്ടറിയിലെ പ്രഫസർ ജെറാർഡ് പ്ലാറ്റ്.

ഡോ. ശ്യാമ സത്യേന്ദ്രനാഥ്, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഡെപ്യൂട്ടി സെൻസിബിലൈസ്ഡ് ഡയറക്ടർ ഡോ.വി.എസ്. പ്രദീപ്, സെൻസിബിലൈസ്ഡ് ഡയറക്ടർ ഡോ. പി.യു. സക്കറിയ, സീനിയർ സെൻസിബിലൈസ്ഡ് ഡോ. ശ്രീനിധർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ ജവഹർലാൽ നെഹ്റു സെൻസ് ഫെലോഷിപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗവേഷണ സംരംഭങ്ങളുടെ ഭാഗമായാണ് നാഷണൽ ഇന്നൊവേഷൻസ് ഇൻ ക്ലൈമറ്റ് റെസിലിയൻസ് അഗ്രികൾച്ചർ (നി.ക്ര) പ്രോജക്ടിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ 21 ദിവസത്തെ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.

സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥ, മൈൻ ഫീഡ്ബ്ക്ക്, നിരോധിത സെൻസിബിലൈസ്ഡ് ഡയറക്ടർ ഡോ. വി.എസ്. പ്രദീപ്, സെൻസിബിലൈസ്ഡ് ഡയറക്ടർ ഡോ. പി.യു. സക്കറിയ, സീനിയർ സെൻസിബിലൈസ്ഡ് ഡോ. ശ്രീനിധർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.